



# Digitalna vezja UL, FRI



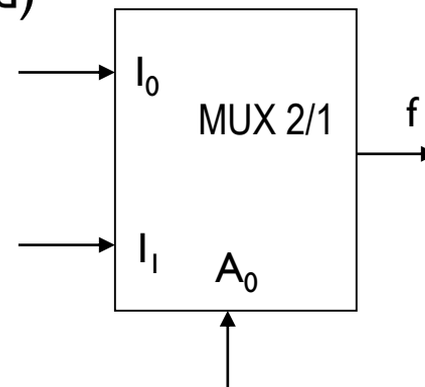
Vaja 6 Multiplekser

# Multiplexserji

- ❑ MUX 2/1 (1 naslovni vhod, 2 podatkovna vhoda, 1 izhod)

$A_0$	$f$
0	$I_0$
1	$I_1$

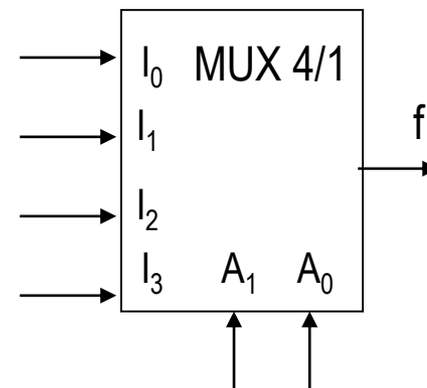
$$f = \overline{A_0} \cdot I_0 \vee A_0 \cdot I_1$$



- ❑ MUX 4/1 (2 naslovna vhoda, 4 podatkovni vhodi, 1 izhod)

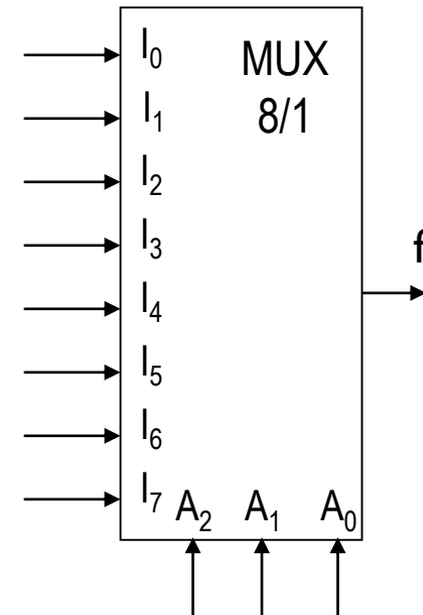
$A_1$	$A_0$	$f$
0	0	$I_0$
0	1	$I_1$
1	0	$I_2$
1	1	$I_3$

$$f = \overline{A_1} \cdot \overline{A_0} \cdot I_0 \vee \overline{A_1} \cdot A_0 \cdot I_1 \vee A_1 \cdot \overline{A_0} \cdot I_2 \vee A_1 \cdot A_0 \cdot I_3$$



❑ MUX 8/1 (3 naslovni vhodi, 8 podatkovnih vhodov, 1 izhod)

$A_2$	$A_1$	$A_0$	$f$
0	0	0	$I_0$
0	0	1	$I_1$
0	1	0	$I_2$
0	1	1	$I_3$
1	0	0	$I_4$
1	0	1	$I_5$
1	1	0	$I_6$
1	1	1	$I_7$



$$f = \overline{A_2} \cdot \overline{A_1} \cdot \overline{A_0} \cdot I_0 \vee \overline{A_2} \cdot \overline{A_1} \cdot A_0 \cdot I_1 \vee \overline{A_2} \cdot A_1 \cdot \overline{A_0} \cdot I_2 \vee \overline{A_2} \cdot A_1 \cdot A_0 \cdot I_3 \\ \vee A_2 \cdot \overline{A_1} \cdot \overline{A_0} \cdot I_4 \vee A_2 \cdot \overline{A_1} \cdot A_0 \cdot I_5 \vee A_2 \cdot A_1 \cdot \overline{A_0} \cdot I_6 \vee A_2 \cdot A_1 \cdot A_0 \cdot I_7$$

## Izvedba funkcij z multiplekserji

---

- ❑ **Trivialna rešitev** – število naslovnih vhodov multiplekserja je enako številu spremenljivk logične funkcije.

Primeri:  $n=3 \rightarrow \text{MUX } 8/1$ ,  $n=2 \rightarrow \text{MUX } 4/1$

- ❑ **Optimalna rešitev** – število naslovnih vhodov multiplekserja je za ena manjše kot je število spremenljivk logične funkcije.

Primeri:  $n=4 \rightarrow \text{MUX } 8/1$ ,  $n=3 \rightarrow \text{MUX } 4/1$ ,  $n=2 \rightarrow \text{MUX } 2/1$ ).

- ❑ **Minimalna rešitev** - število naslovnih vhodov multiplekserja je za dva ali več ena manjše od števila spremenljivk logične funkcije

Primeri:  $n=4 \rightarrow \text{MUX } 4/1$  ali  $\text{MUX } 2/1$ ,  $n=3 \rightarrow \text{MUX } 2/1$ ).

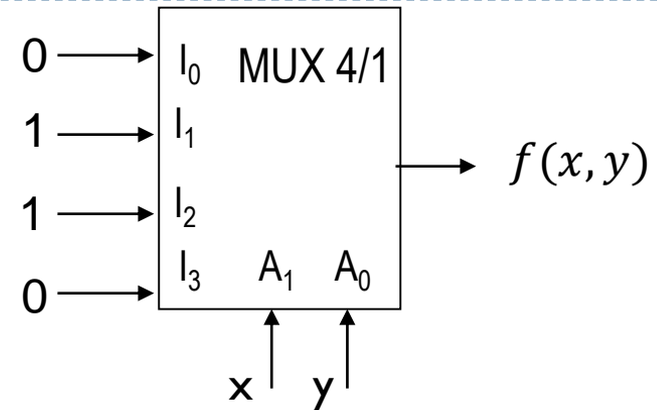
- ❑ **Kaskadna rešitev** – večnivojska rešitev logične funkcije z uporabo večjega števila multiplekserjev, tako  $\text{MUX } 8/1$ ,  $\text{MUX } 4/1$ ,  $\text{MUX } 2/1$ .

# 1. Trivialna rešitev

$f(x, y)$

$n=2 \Rightarrow$  MUX 4/1

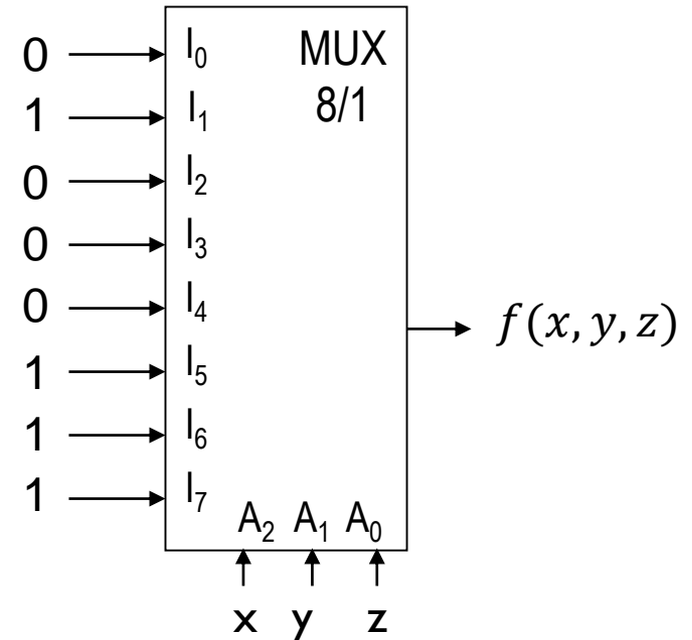
$x$	$y$	$f(x, y)$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0



$f(x, y, z)$

$n=3 \Rightarrow$  MUX 8/1

$x$	$y$	$z$	$f(x, y, z)$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

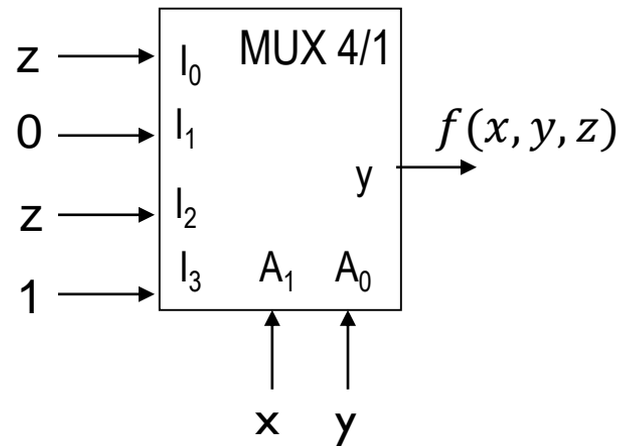


## 2. Optimalna rešitev

$f(x, y, z)$

$n=3 \Rightarrow$  MUX 4/1

$x$	$y$	$z$	$f(x, y, z)$	
0	0	0	0	$I_0 = z$
0	0	1	1	
0	1	0	0	$I_0 = 0$
0	1	1	0	
1	0	0	0	$I_0 = z$
1	0	1	1	
1	1	0	1	$I_0 = 1$
1	1	1	1	

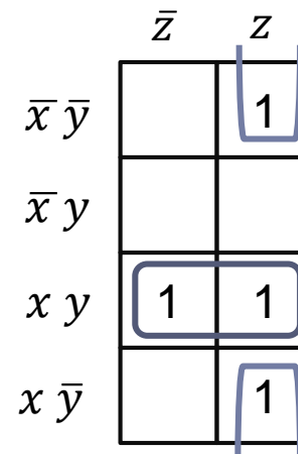


### 3. Minimalna rešitev

□  $f(x, y, z) \Rightarrow n=3$ , (MUX 2/1)

$x$	$y$	$z$	$f(x, y, z)$	Ločenje po $y$
0	0	0	0	z
0	0	1	1	
0	1	0	0	0
0	1	1	0	
1	0	0	0	z
1	0	1	1	
1	1	0	1	1
1	1	1	1	

Zapišemo MDNO:



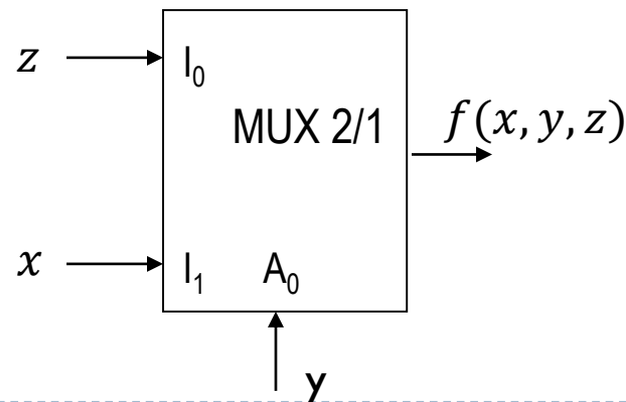
$$f(x, y, z) = \bar{y}.z \vee x.y = \bar{y}.z \vee y.x$$

MUX 2/1 izhod:  $f = \bar{A}_0 \cdot I_0 \vee A_0 \cdot I_1$

Funkcija:  $f(x, y, z) = \bar{y}.z \vee y.x$

Naslovni vhod:  $A_0 = y$

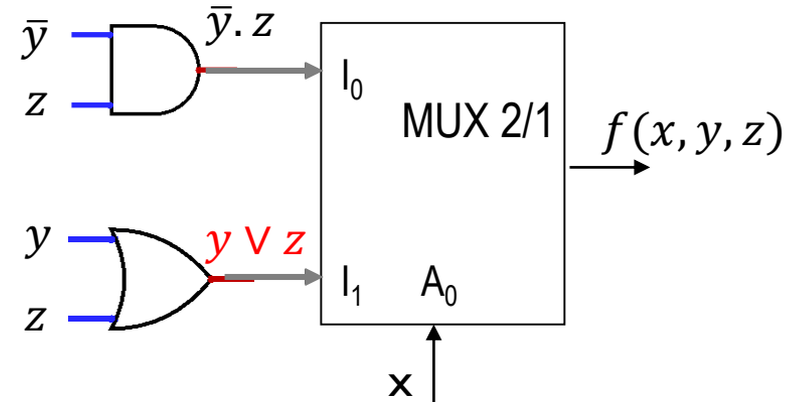
Podatkovna vhoda:  $I_0 = z, I_1 = x$



## 4. Kaskadna rešitev

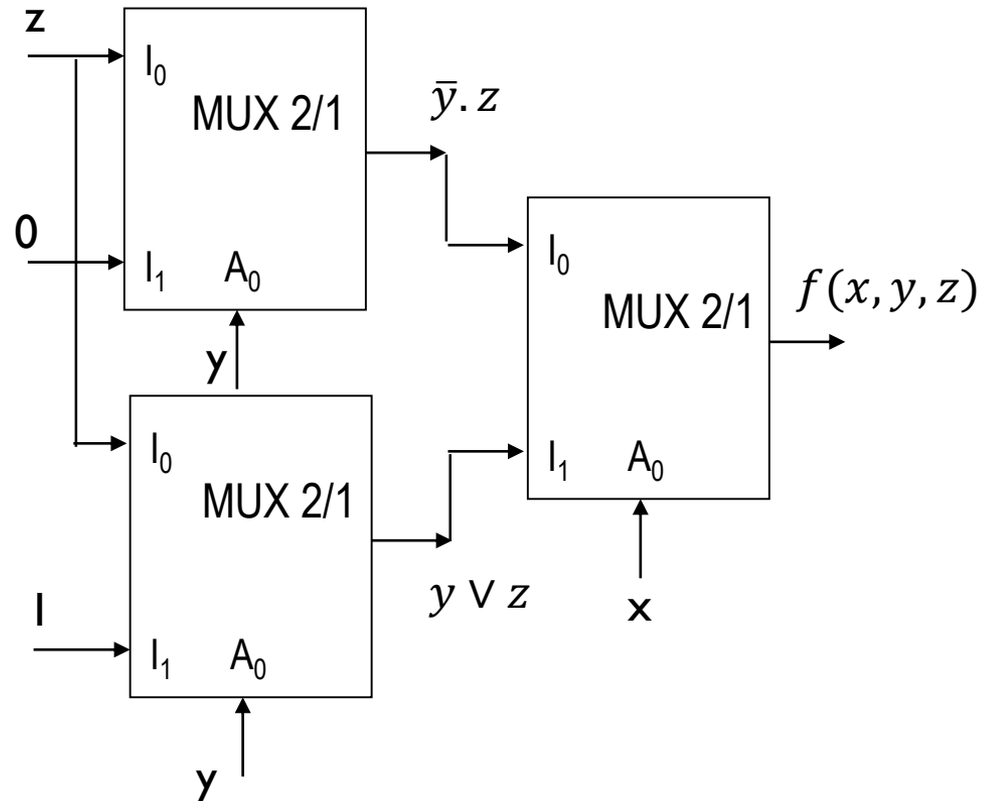
□  $f(x, y, z) \Rightarrow n=3, (\text{MUX } 2/1)$

$x$	$y$	$z$	$f(x, y, z)$	Ločenje po $x$	Ločenje po $y$
0	0	0	0	$I_0 = \bar{y} \cdot z$	$z$
0	0	1	1		
0	1	0	0		0
0	1	1	0		
1	0	0	0	$I_1 = y \vee z$	$z$
1	0	1	1		
1	1	0	1		1
1	1	1	1		



Za vhodni funkciji  $\bar{y} \cdot z$  in  $y \vee z$  v  $z$  zapišemo ločenje po spremenljivki  $y$ .

$x$	$y$	$z$	$f(x, y, z)$		Ločenje po $y$
0	0	0	0	$\bar{y} \cdot z$	$z$
0	0	1	1		
0	1	0	0		0
0	1	1	0		
1	0	0	0	$y \vee z$	$z$
1	0	1	1		
1	1	0	1		1
1	1	1	1		

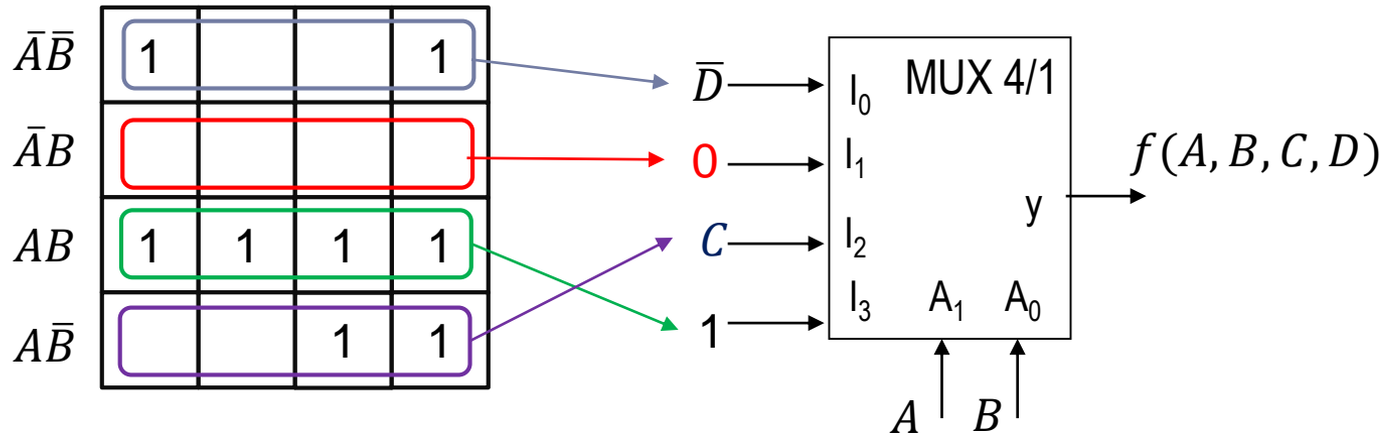


# Realizacija logične funkcije – Karnaugh (MUX 4/1)

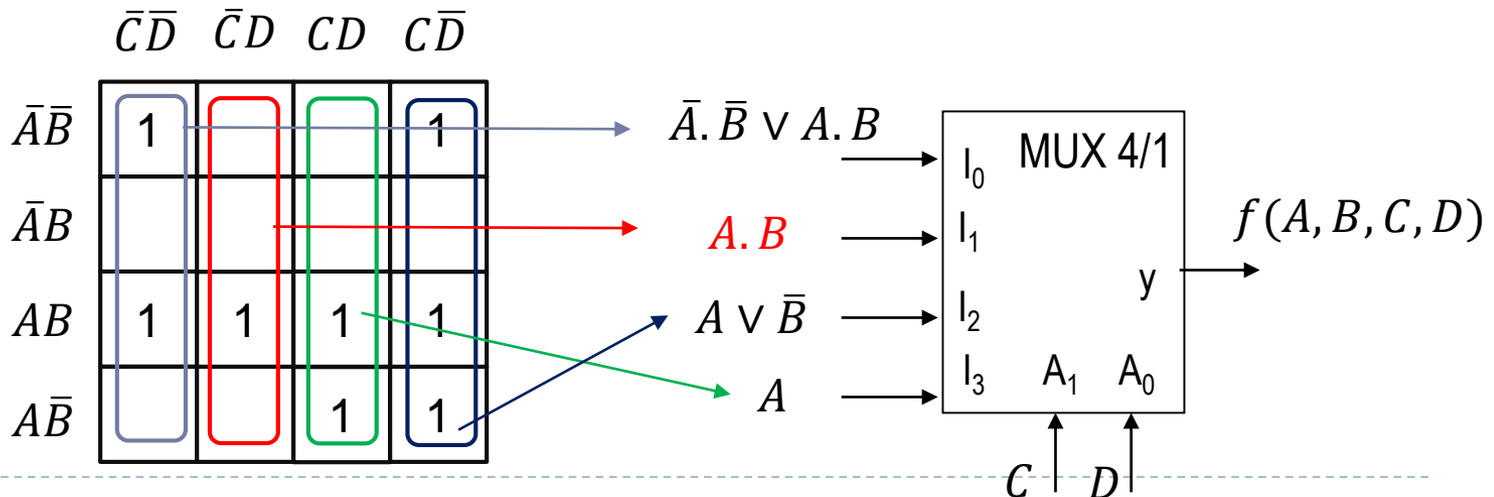
□ Funkcija  $f(A, B, C, D) \Rightarrow$  MUX 4/1

$\bar{C}\bar{D}$   $\bar{C}D$   $CD$   $C\bar{D}$

$A_1 = A$   
 $A_0 = B$

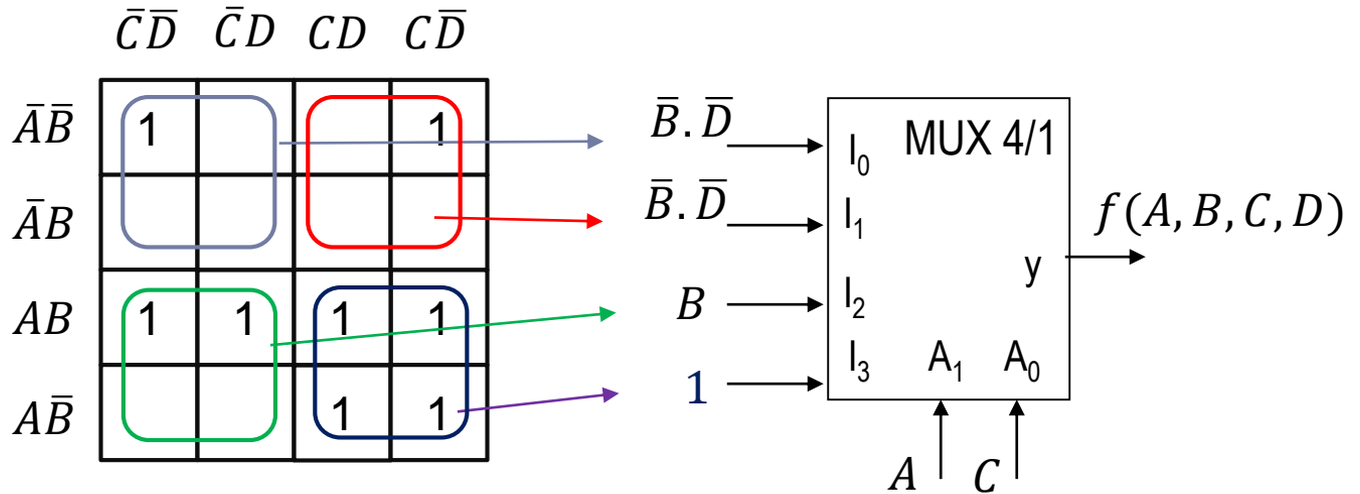


$A_1 = C$   
 $A_0 = D$



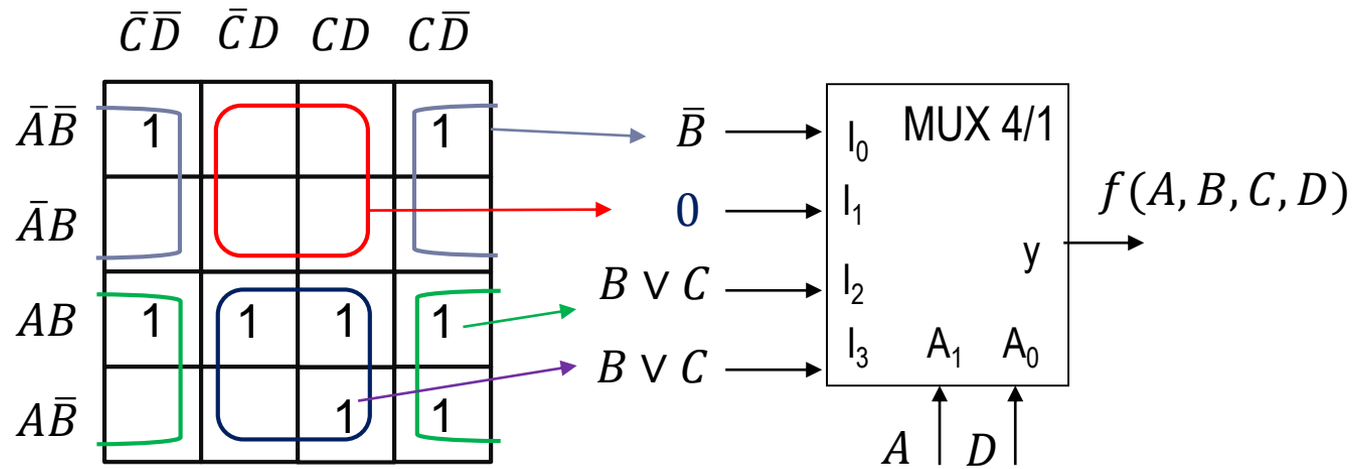
$$A_1 = A$$

$$A_0 = C$$



$$A_1 = A$$

$$A_0 = D$$

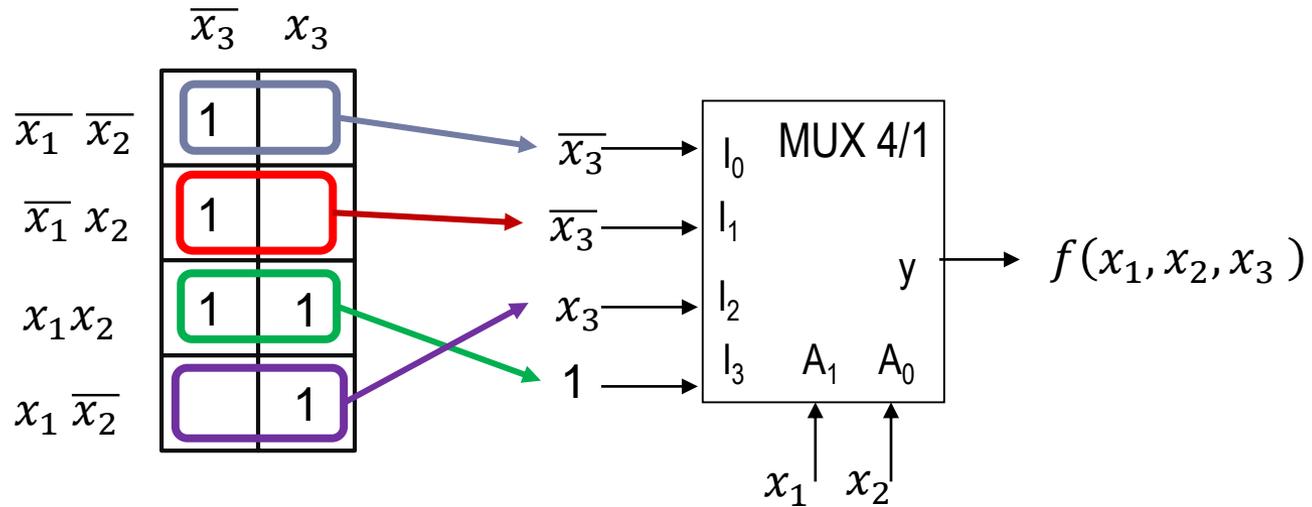


# Primer 1: Realizacija logične funkcije – Karnaugh

□ Funkcijo  $f(x_1, x_2, x_3) = \vee^3 (0, 2, 5, 6, 7)$  realizirajte z MUX 4/1

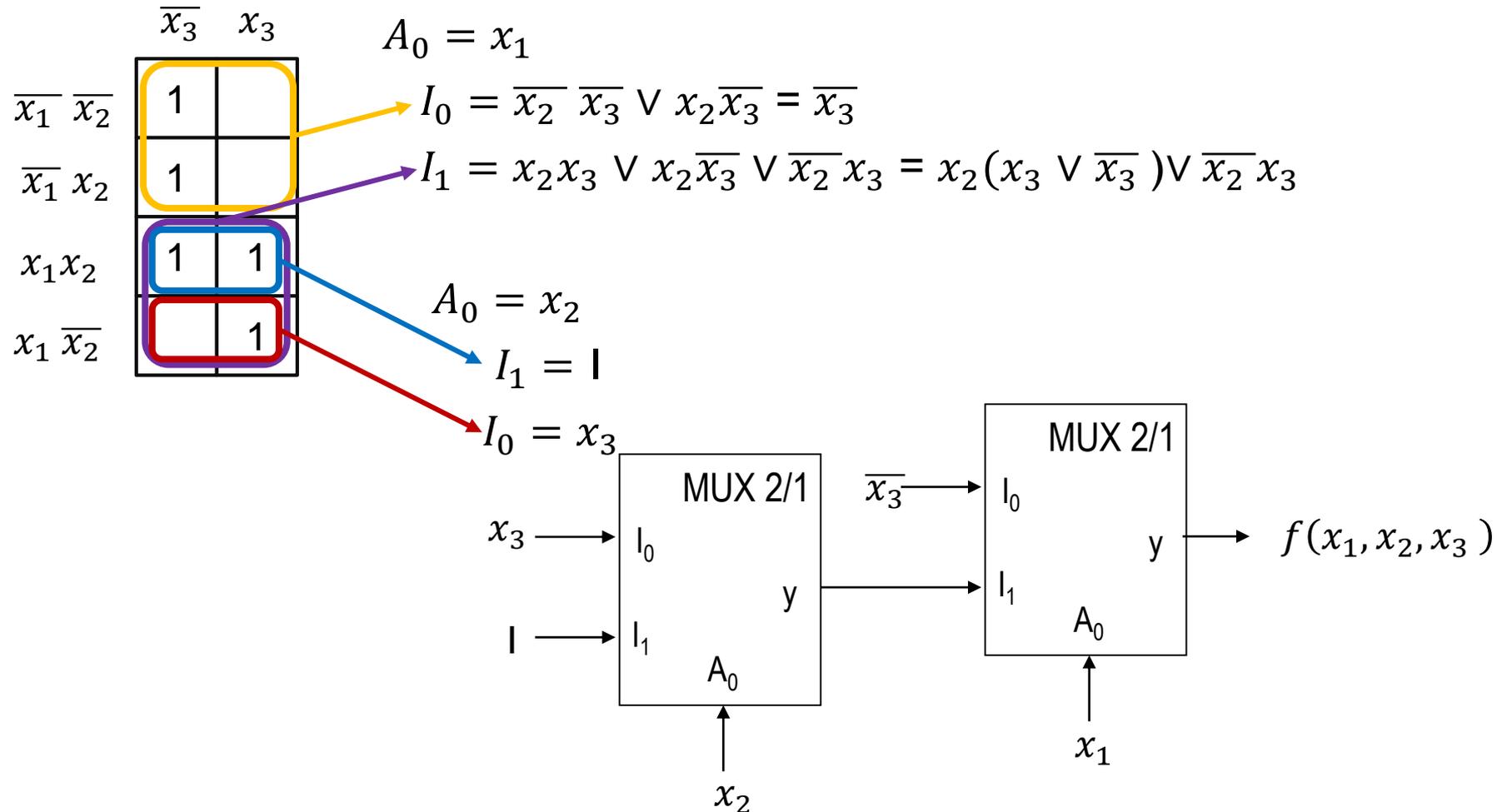
$$A_1 = x_1$$

$$A_0 = x_2$$



# Primer 1: Realizacija logične funkcije – Karnaugh

□ Funkcijo  $f(x_1, x_2, x_3) = \vee^3 (0, 2, 5, 6, 7)$  realizirajte z MUX 2/1

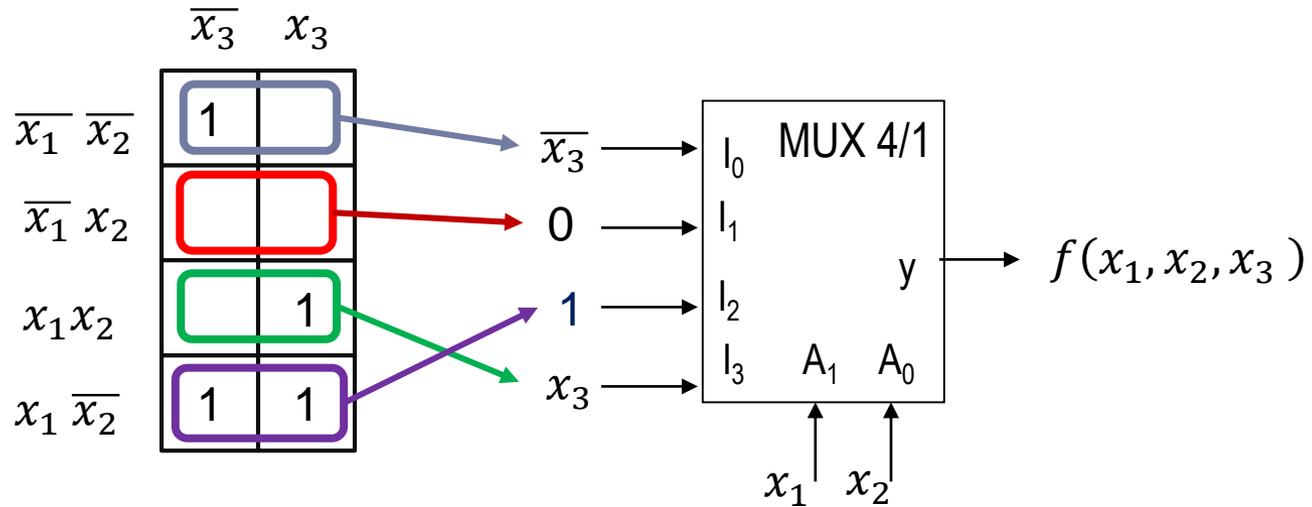


## Primer 2: Realizacija logične funkcije – Karnaugh

□ Funkcijo  $f(x_1, x_2, x_3) = \vee^3 (0, 4, 5, 7)$  realizirajte z MUX 4/1

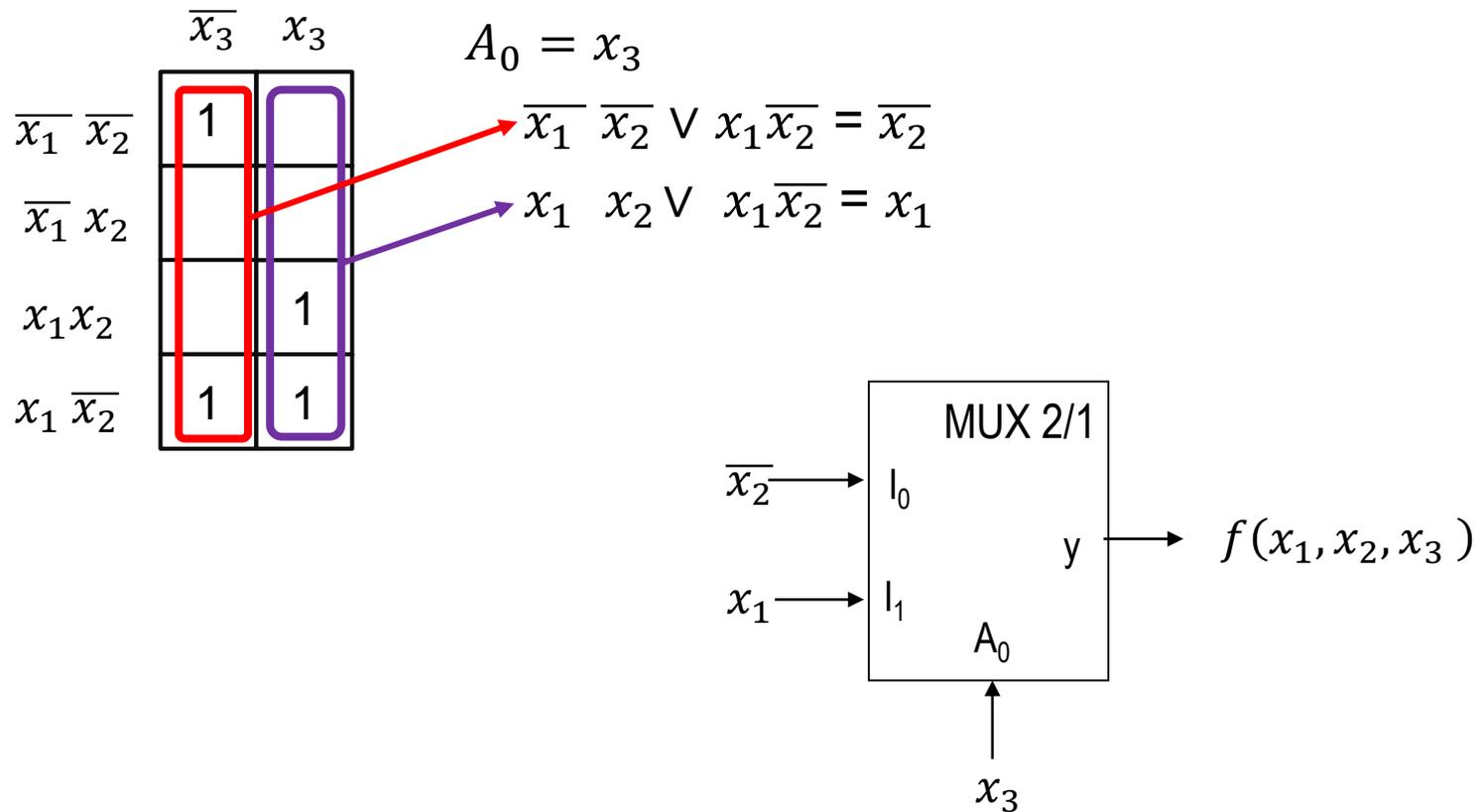
$$A_1 = x_1$$

$$A_0 = x_2$$



## Primer 2: Realizacija logične funkcije – Karnaugh

- Funkcijo  $f(x_1, x_2, x_3) = \vee^3(0, 4, 5, 7)$  realizirajte z MUX 4/1



# Naloga 1 (MUXi)

---

- ❑ Podan je polni seštevalnik z vhodi  $x_i, y_i, c_i$ , in izhodoma  $s_i$  in  $c_{i+1}$ .
  
- ❑ Naloge:
  - Zapišite pravilnostno tabelo
  - Za realizacijo uporabite dva multiplekserja MUX 4/1 in negator ter narišite shemo.
  - .

## Naloga 2 DNO

1. Zapišite funkcije  $f_1$ ,  $f_2$ ,  $f_3$  v odvisnosti od vhoda dekodirnika  $E=1$ , vhodnih spremenljivk  $x$ ,  $y$ ,  $z$  v disjunktivni normalni obliki (DNO).
2. Kakšni so izhodi  $f_1$ ,  $f_2$ ,  $f_3$ , če je signal na vhodu dekodirnika  $E=0$ ? (Preverite delovanje dekodirnika v Logisimu)

